

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Wahyunti, J. Anggrek, N. 16, R. Na', And K. Bima, "Peran Strategis Umkm Dalam Menopang Perekonomian Indonesia Di Tengah Pandemi Covid 19," 2020.
- [2] I. Silvia *Et Al.*, "Peran Pemerintah Dalam Pengembangan Umkm Nasional Dan Membangun Negeri Di Pasar Internasional Maulana Shihabudin Belardo Prasetya Mega Jaya How To Cite: Irfi," *Jurnal Tugas Akhir*, Vol. 2, No. 1, Pp. 2807–2862, 2022, Doi: 10.51825/Yta.V1i2.
- [3] J. M. Bisnis, N. Alfi, And N. Ilmi, "Peran Umkm Dalam Mengurangi Tingkat Pengangguran Masyarakat Dan Strategi Umkm Ditengah Pandemi Covid-19," Vol. 18, No. 1, 2021, [Online]. Available: [Http://Journal.Undiknas.Ac.Id/Index.Php/Magister-Manajemen/96](http://Journal.Undiknas.Ac.Id/Index.Php/Magister-Manajemen/96)
- [4] I. G. A. A. Wulandari And A. A. G. A. Parameswara, "Problematika Umkm Berbasis Budaya Lokal Di Bali (Studi Kasus Pemasaran Produk Umkm Berbasis Budaya Lokal Di Pesta Kesenian Bali)," *Ekonomi Dan Bisnis*, Vol. 6, No. 2, Pp. 101–120, Jan. 2020, Doi: 10.35590/Jeb.V6i2.1263.
- [5] B. Effendi And L. Setiawati, "Community Service Of Strengthening Financial Management Of Micro Small Medium Enterprises (Umkm) In Pandemic Covid-19," 2022. [Online]. Available: [Https://Attractivejournal.Com/Index.Php/Bce/](https://Attractivejournal.Com/Index.Php/Bce/)
- [6] W. Jati Raharjo And L. Yuniar Banowosari, "Implementasi Micro Frontend Pada Pengembangan Aplikasi Web (Bapenda Web)," *Communnity Development Journal*, Vol. 4, No. 3, Pp. 6546–6551, 2023.
- [7] M. A. Yaqin, "Pengembangan Aplikasi Marketplace Ikan Di Kabupaten Probolinggo Berbasis Frontend Backend Menggunakan React Js," 2023.
- [8] P. A. Nani And N. M. R. Mamulak, "Implementasi Extreme Programming Dalam Pengembangan Sistem Pencatatan Dan Pelaporan Kasus Pada Gugus Tugas Percepatan Penanganan Covid-19 Provinsi Ntt," *Jsii (Jurnal Sistem Informasi)*, Vol. 10, No. 1, Pp. 20–24, Mar. 2023, Doi: 10.30656/Jsii.V10i1.6039.
- [9] V. Sahni, A. Chopde, M. Goswami, And A. Kumar, "Mern(Mongodb , Express-Js, React-Js, Node-Js) Stack Web-Based Themefied Education Platform For Placement Preparation," *Educational Administration: Theory And Practice*, 2024, Doi: 10.53555/Kuey.V30i5.3035.
- [10] B. Rawat And S. Purnama, "Mysql Database Management System (Dbms) On Ftp Site Lapan Bandung," *International Journal Of Cyber And It Service Management (Ijcitsm)*, Vol. 1, No. 2, Pp. 173–179, 2021, Doi: 10.34306/Ijcitsm.V1i1.47.

- [11] A. A. Pramitari, J. Akuntansi, And P. N. Bali, “Rancang Bangun Sistem Informasi Laporan Laba Rugi Usaha Mikro Kecil Dan Menengah I Made Suarta 1) , Putu Inten Citrawati Purna 2) , I G,” 2021. [Online]. Available: <Http://Jurnal.Ugj.Ac.Id/Index.Php/Jka>
- [12] M. Ilham, M. Ridwan, L. Program, S. K. Akuntansi, A. Tunas Bangsa, And S. Utara, *Rancang Bangun Aplikasi Laporan Laba Rugi Pada Cv. Nuri Pematangsiantar*. 2019. [Online]. Available: <Http://Prosiding.Seminar-Id.Com/Index.Php/Sensasi/Issue/Archivepage|499>
- [13] Nurmalasari Nurmalasari, Anna Anna, And Riska Arissusandi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Laporan Laba Rugi Berbasis Web Pada Pt. United Tractors Pontianak,” *Evolusi: Jurnal Sains Dan Manajemen*, Vol. 7, No. 2, Pp. 6–14, Sep. 2019, [Online]. Available: <Http://Apmmi.Org>
- [14] L. Zaitunnisaa And R. Wahyuni Arifin, “Sistem Informasi Point Of Sales Berbasis Web Pada Toko Usaha Mandiri,” *Information System For Educators And Professionals*, Vol. 5, No. 2, Pp. 141–150, 2021.
- [15] Nery Nestary, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Stock Point Lily Berbasis Php Mysql,” *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, Vol. 11, No. 1, Pp. 2320–2337, May 2020.
- [16] A. Debora, M. Asfi, And A. Kanivia, “Rancang Bangun Sistem Informasi Laporan Laba Rugi Proforma Metode Common Size Pt Rajawali Permata Asia,” Vol. 16, No. 2.
- [17] A. Nariman And A. O. Massidy, “Penyusunan Laporan Laba Rugi Rumah Makan Nasi Empal Bu Marie,” *Jurnal Serina Abdimas*, Vol. 1, No. 2, Pp. 745–752, May 2023, Doi: 10.24912/Jsa.V1i2.26041.
- [18] Windari Novika And Tutik Siswanti, “Pengaruh Perputaran Kas, Perputaran Piutang Dan Perputaran Persediaan Terhadap Profitabilitas (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur – Subsektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bei Periode Tahun 2017-2019),” *Ima Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*, Vol. 2, No. 1, Pp. 43–56, 2022.
- [19] J. Alexander And N. Husufa, “Implementasi Point Of Sales Berbasis Web Pada Usaha Olive Café,” 2020. [Online]. Available: <Https://Jurnal.Ikhafi.Or.Id/Index.Php/Jusibi/452>
- [20] C. H. Primasari And Y. P. Wibisono, “Implementasi Dan Pelatihan Penggunaan Point Of Sales Pada Umkm Kotabaru Yogyakarta,” *Masyarakat Berdaya Dan Inovasi*, Vol. 3, No. 2, Pp. 103–108, 2022, Doi: 10.33292/Mayadani.V3i2.87.
- [21] S. Sintaro *Et Al.*, “Pembuatan Website Sebagai Media Informasi Digital Pada Biovina Herbal,” *Journal Of Social Sciences And Technology For Community Service*, Vol. 4, No. 2, 2023, Doi: 10.33365/Jsstcs.V4i2.3354.

- [22] S. Sintaro *Et Al.*, “Pembuatan Website Sebagai Media Informasi Digital Pada Biovina Herbal,” *Journal Of Social Sciences And Technology For Community Service*, Vol. 4, No. 2, 2023, Doi: 10.33365/Jsstcs.V4i2.3354.
- [23] H. Fery Herdiyatomoko, “Desain Sistem Backend Berbasis Rest Api Menggunakan Framework Laravel 7,” *Skanika: Sistem Komputer Dan Teknik Informatika*, Vol. 5, No. 2, Pp. 136–144, 2022, [Online]. Available: <Http://127.0.0.1:8000/Api/Siswa>,
- [24] E. Nurhayati And A. Agussalim, “Rancang Bangun Back-End Api Pada Aplikasi Mobile Ayamhub Menggunakan Framework Node Js Express,” *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, Vol. 11, No. 3, P. 524, Jul. 2023, Doi: 10.26418/Justin.V11i3.66823.
- [25] M. K. Naufal, F. Affrianto, And A. B. Cahyono, “Implementasi Rest Api Untuk Fitur Rencana Strategis Program Pada Simpeda,” 2022.
- [26] T. Purwanto, “Analisa Perbandingan Kinerja Rest Api Dengan Framework Flask, Laravel, Dan Express Js,” 2023. [Online]. Available: <Http://127.0.0.1:5000/Users>
- [27] G. Faqih Sucipto And A. Soeharso, “Pengembangan Aplikasi E-Learning Sukabaca Menggunakan Framework Express.Js Dan Mongoddb,” *Jurnal Pendidikan Tambusai*, Vol. 7, No. 2, Pp. 18757–18766, 2023.
- [28] A. Solichin And S. Kom, “Pemrograman Web Dengan Php Dan Mysql,” 2005. [Online]. Available: <Http://Achmatim.Net>
- [29] T. Ardiansah, Y. Rahmanto, And Z. Amir, “Penerapan Extreme Programming Dalam Sistem Informasi Akademik Sdn Kuala Teladas,” *Journal Of Information Technology, Software Engineering And Computer Science (Itsecs)*, Vol. 1, No. 2, 2023, Doi: 10.58602/Itsecs.V1i2.25.
- [30] R. Mersita, D. Darwis, And A. Surahman, “Sistem Informasi Pembayaran Spp Pada Sekolah Di Kecamatan Gedung Tataan Dengan Metode Extreme Programming,” 2022.
- [31] A. S. Sari And R. Hidayat, “Designing Website Vaccine Booking System Using Golang Programming Language And Framework React Js,” *Journal Of Information System, Informatics And Computing Issue Period*, Vol. 6, No. 1, Pp. 22–39, 2022, Doi: 10.52362/Jisicom.V6i1.760.
- [32] S Deepika Sri And Mohammed Aadil S, “Automating Rest Api Postman Test Cases Using Llm,” 2024. [Online]. Available: <Https://Github.Com/Tactlabs/Test-Case-Generation>
- [33] D. Ahrizal, M. Khaerul Miftah, R. Kurniawan, And T. Zaelani, “Pengujian Perangkat Lunak Sistem Informasi Peminjaman Playstation Dengan Teknik Boundary Value Analysis Menggunakan Metode Black Box *Testing*,” Vol. 5, No. 1, 2020, [Online]. Available: <Http://Openjournal.Unpam.Ac.Id/Index.Php/Informatika73>

- [34] D. Wintana, D. Pribadi, And M. Y. Nurhadi, “Analisis Perbandingan Efektifitas White-Box *Testing* Dan Black-Box *Testing*,” 2022. [Online]. Available: [Http://Jurnal.Bsi.Ac.Id/Index.Php/Larik](http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/larik)
- [35] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, M. Wulandari, And P. ’ Aisyiyah Pontianak, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language),” 2022.
- [36] A. Feby Prasetya And U. Lestari Dewi Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language),” 2022.
- [37] A. Rahmad Hidayat, V. Sihombing, D. Irmayani, F. Sains, And D. Teknologi, “Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Cv. Chandra Bagan Batu Berbasis Web,” *Jurnal Tekinkom*, Vol. 4, Pp. 2621–3079, Doi: 10.37600/Tekinkom.V4i1.215.